(9) 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出願公開

⑩ 公開実用新案公報 (U)

昭58—83864

H 04 N	5/193
#F21K	7/00
H 04 N	5/30
H 05 B	37/02

識別記号 庁内整理番号 7155—5 C 6376—3 K 6940—5 C 7254—3 K ❸公開 昭和58年(1983)6月7日

審査請求 未請求

(全 1 頁)

9調光光源装置

②実 願 昭56—178675 ②出 願 昭56(1981)12月2日

⑫考 案 者 馬場満

砂実用新案登録請求の範囲

(1) 光源と、被写体からの反射光を受光する受光 部と、この受光部から出力される画像信号の露 出レベルとある所定の最適露出基準値とを比較 し、この結果に基づいて制御信号を送出する比 較制御部と、該制御信号により前記光源に供給 される給電量を制御する調光部からなり、画像 信号が最適露出レベルに達するように光源の発 光量を制御することを特徴とする調光光源装置。 浜松市中沢町10番 1 号日本楽器 製造株式会社内

⑩出願人日本楽器製造株式会社 浜松市中沢町10番1号

個代 理 人 弁理士 海津保三 外

外1名

(2) 前記光源より赤外線が送出されるようにした ことを特徴とする、実用新案登録請求の範囲第 1項に記載の調光光源装置。

図面の簡単な説明

添付図面は、この考案の一実施例を示すブロック図である。

1 ······光源; 2 ······調光部; 3 ······光源駆動部; 4 ······受光部; 6 ······比較制御部; 7 ······赤外線フィルタ。

